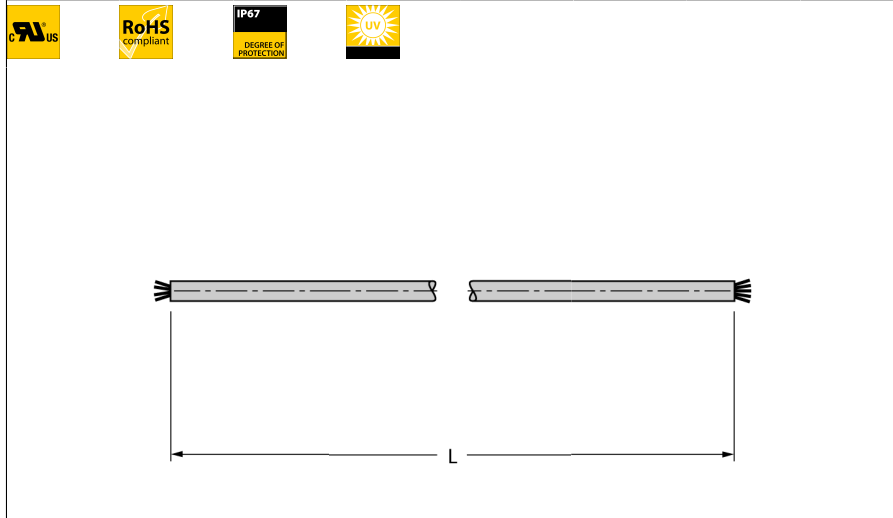
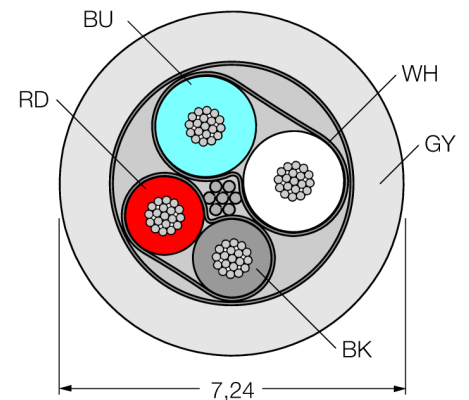


**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)
оболочка кабеля PVC, средний
KABEL572-150M**



- материал оболочки PVC
- Power pair: AWG 2/22
- Data pair: AWG 2/22
- jacket colour: grey
- UL approval
- Open end
- Open end
- Длина кабеля: 150 м

Поперечное сечение проводника



Тип	KABEL572-150M
Идент. №	6958120
Кабель	572
Вид кабеля	CANopen/DeviceNet
Диаметр кабеля	Ø 7.2мм
Длина кабеля	150 м
Оболочка кабеля	PVC, серый
Экран	да
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 15 x Ø
Изоляция проводников	PE (Данные), PVC (Питание)
Цвета провода	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Кабельный сердечник	
Ядро поперечного сечения	2x0.32мм ²
Порядок проводов литцендрата	19x0.15 мм
Номинальный ток	4 А
DC устойчивость (петля)	59.3 /км
Ном. Полное сопротивление	126 (1 MHz) Ω
номинальная электрическая емкость	39 pF/m
центр силового кабеля	
Ядро поперечного сечения	2x0.32мм ²
высокочастотный обмоточный провод	19x0.15мм
Номинальный ток	4 А
Напряжение [Umax]	макс. 300 В
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 80°C
в движении.....	-30 ... 75°C
Сертификаты	UL, CSA
отслеживание маршрутов	нет
сопротивление UV	да
безгалогенный	нет
не содержит LABS	да
Допустимая нагрузка	4 А